

# LipuJet-P-OA Ausbaustufe 3

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Mit zwei Schaugläsern für Kontrolle von Fett und Schlamm
- Mit zwei Hochdrucksprühköpfen für perfekte Innenreinigung des Behälters
- Steuergerät mit Voreinstellungen, die flexible an örtliche Gegebenheiten angepasst werden können

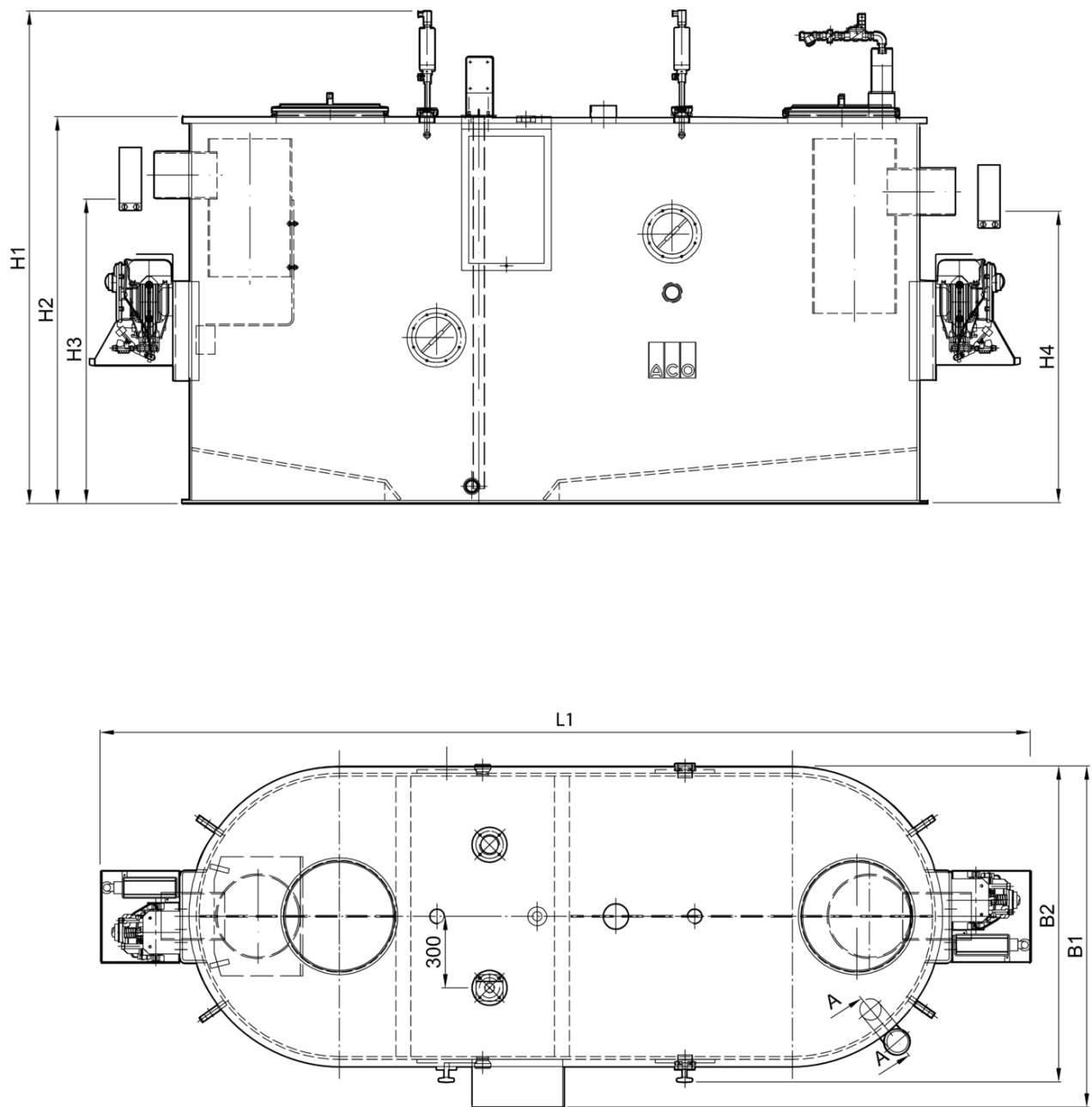
- Fettabscheider nach EN 1825 für Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen
- Gefertigt aus Polyethylen in ovaler Bauform
- Zwei geruchsdichte Abdeckungen Ø 450 mm
- Zu- und Ablauf Ø 200 mm (NS 15 – 25) oder Ø 250 mm (NS 30)
- Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"
- Zwei automatisch betriebene Hochdruckpumpen mit jeweils 4,2 kW und angeschlossenen Hochdrucksprühköpfen mit 150 bar für kombiniertes Mischen des Inhalts und Reinigen des Behälters
- Automatisch betriebene Füllinheit R ¾" über ein Magnetventil
- Elektrischer Anschluss 400 V/50 (60) Hz/32 A/8,4 kW
- Zwei Schaugläser mit Wischer
- Bedienseite links oder rechts



## Technische Daten zum Artikel 3830.75.32

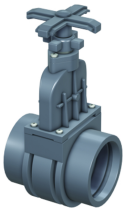




Nenngröße	Inhalt			Bedienseite
	Schlammfang	Fettspeicher	Gesamt	
	[l]	[l]	[l]	
NS 30	3020	1290	5550	links




Abmessungen











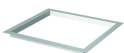



Nenngröße	Abmessungen						
	L1	H1	H2	H3	H4	B1	B2
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
NS 30	5310	2190	1740	1300	1230	1530	1340

## Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
			[kg]	[Stk]	
	<b>Zulauf-/Absperrschieber DN 200</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus PVC</li> <li>■ Beiderseits Steckmuffe 200 mm mit Lip-pendichtring</li> <li>■ Gesamtmaße: 264 x 637 mm (L x H)</li> <li>■ Max. Druck: 0,5 bar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abwasserhebeanlage <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Muli-Star DDP 1/2</li> </ul> </li> <li>■ Fettabscheider aus Polyethylen <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ab NS 20</li> </ul> </li> </ul>	8,4	1	0170.20.83
	<b>Fettschichtdicken-Messgerät</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur elektronischen Messung der Fett-schicht</li> <li>■ Geeignet für flüssige und/oder aushär-tende Fette</li> <li>■ Auswertegerät mit steckerfertigem An-schlusskabel, Länge: 3 m</li> <li>■ Mit zwei potentialfreien Wechslerkon-takten zur Anzeige Vollmeldung (80 %) u. der Vorwarnung des Vollzustandes (50 %)</li> <li>■ Mit optischer Anzeige des Füllstandes</li> <li>■ Mit beheiztem Sondenstab zur Erhö-hung der Betriebssicherheit</li> <li>■ Betriebsspannung: 230VAC/5 VA</li> <li>■ Schutzklasse: IP 54</li> <li>■ Leistung: ca. 12 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LipuJet-P <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10</li> <li><input type="checkbox"/> Rund NS 2 – 20</li> </ul> </li> <li>■ LipuJet-S <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10</li> <li><input type="checkbox"/> Rund NS 2 – 20</li> </ul> </li> <li>■ LipuSmart-P <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10</li> </ul> </li> </ul>	2,8		3300.11.50
	<b>Anschlusskasten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Entsorgungsanschluss, Pendelgaslei-tung (bei Bedarf) und Fernbedienung</li> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li>■ Ausführung "Aufputz"</li> <li>■ Frontseite glasgeperlt</li> <li>■ Tür abschließbar, Anschlag links</li> <li>■ Abmessungen B x H x T: 300 x 725 x 160 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider</li> <li>■ Stärkeabscheider</li> <li>■ LipuLift-P-D/-DA/-DAP</li> </ul>	10,0		7601.80.24
	<b>Unterputzrahmen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li>■ Ausführung "Unterputz",</li> <li>■ Frontseite glasgeperlt</li> <li>■ Abmessung B x H x T: <input type="checkbox"/> 405 x 830 x 30 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anschlusskasten <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 7601.80.24</li> </ul> </li> <li>■ LipuLift-P-D/-DA/-DAP</li> </ul>	2,1		7601.80.25
	<b>Zulauf-/Absperrschieber DN 250</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus PVC</li> <li>■ Mit beidseitigem Spitzende DN 250</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ab NS 30</li> </ul> </li> </ul>			0150.72.24

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Ozone minimiert Gerüche, die durch Fettabscheider, Hebeanlagen und Pumpstationen entstehen können</li> <li>■ Werkstoff: Säurebeständiger Edelstahl</li> <li>Set besteht aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Ozone – Ozongenerator <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Größe (L x B x H): 270 x 100 x 85 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Nennspannung 230 V/50 Hz</li> <li><input type="checkbox"/> Schutzart IP20</li> </ul> </li> <li>■ ACO Ozone-Pumpe – Speisepumpe <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Größe (L x B x H): 160 x 90 x 90 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Integrierter Filter</li> <li><input type="checkbox"/> Nennspannung 230 V/50 Hz</li> <li><input type="checkbox"/> Schutzart IP54</li> </ul> </li> <li>■ ACO Ozone-Halterung – Wandhalterung <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Größe (L x B x H): 295 x 110 x 90 mm</li> </ul> </li> <li>■ Schläuche</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheideranlagen, Innenbereich</li> <li>■ Fettabscheideranlagen, Außenbereich</li> <li>■ Hebeanlagen</li> <li>■ Pumpstationen/Hebeanlagen</li> </ul>			7980.90.00
	<p><b>Fettschichtdicken-Messgerät Multi Control</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Ermittlung des Entsorgungsintervalls von Fettabscheidern</li> <li>■ Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette</li> <li>■ Mit Farb-Touchpanel</li> <li>■ Integrierte SD-Karte zur Aufzeichnung des Messverlaufs</li> <li>■ Mit beheiztem Sondenstab (Temperatur einstellbar)</li> <li>■ Drei potentialfreie Kontakte zur Ausgabe von Voralarm, Vollalarm und Störungen</li> <li>■ Messstab mit Einstellskala</li> <li>■ Betriebsspannung: <b>100-240 V</b> bei AC</li> <li>■ Schutzklasse: IP 54</li> <li>■ Leistung: ca. 43 W</li> </ul>				
		LipuJet-P; <input type="checkbox"/> Oval NS 1 – NS 30 <input type="checkbox"/> Rund NS 2 – NS 20 ; LipuJet-S; <input type="checkbox"/> Oval NS 1 – NS 10 <input type="checkbox"/> Rund NS 2 – NS 20 ; LipuSmart-P; <input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10	2,7		3300.12.50
	<p><b>Heizstab</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Verflüssigung der Fettschicht</li> <li>■ Inkl. Steuerung</li> <li>■ Elektroanschluss</li> <li><input type="checkbox"/> 400 V/50 Hz/16 A/6,0 kW</li> </ul>	■ Fettabscheider	15,0		7300.01.00

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
			[kg]	[Stk]	
	<b>Probenahmetopf DN 200</b> ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 200 nach Abscheideranlagen ■ Material: PE ■ In runder Bauform, mit <input type="checkbox"/> Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf und Rohrspitzende am Ablauf <input type="checkbox"/> Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450	■ Fettabscheider LipuJet-P <input type="checkbox"/> NS 15 – 20	10,3		3300.09.31
	<b>Probenahmetopf DN 200</b> ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitung DN 200 nach Abscheideranlagen ■ Material: PE ■ In runder Bauform, mit <input type="checkbox"/> Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf und Rohrspitzende am Ablauf <input type="checkbox"/> Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450	■ Fettabscheider LipuJet-P <input type="checkbox"/> NS 15 – 20	10,2		3300.10.31
	<b>Grobfang DN 200</b> ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 200 vor Abscheideranlagen ■ Material: PE ■ In runder Bauform, mit <input type="checkbox"/> Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf und Rohrspitzende am Ablauf <input type="checkbox"/> Korb aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 zur Rückhaltung von Grobstoffen <input type="checkbox"/> Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450	■ Fettabscheider LipuJet-P <input type="checkbox"/> NS 15 – 20	9,9		3667.00.06
	<b>Probenahmetopf DN 250</b>	■ Fettabscheider LipuJet-P <input type="checkbox"/> NS 30	18,0		
	Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 250 vor Abscheideranlagen; Material: PE; In runder Bauform mit Rohrspitzende am Zu- und Ablauf; Geruchsdichte Wartungsöffnung DN 450				3300.09.41
	Aus PE; DN 250; Abgang senkrecht				3300.10.41
	<b>Grobfang DN 250</b> ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 250 vor Abscheideranlagen ■ Material: PE ■ In runder Bauform mit Rohrspitzende am Zu- und Ablauf ■ Geruchsdichte Wartungsöffnung DN 450	■ Fettabscheider LipuJet-P <input type="checkbox"/> NS 30	23,0		3667.00.08
	<b>Anschlusskasten</b> ■ Für Entsorgungsanschluss und Fernbedienung ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Anbringung: "Aufputz" ■ Abmessung (Breite x Höhe x Tiefe): 500 x 500 x 160 mm	■ Fettabscheider ■ Stärkeabscheider ■ LipuLift-P-D/-DA/-DAP	11,6		7601.80.20

	Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.
			[kg]	[Stk]		
	<b>Storzkupplung für Pendelgasleitungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Storzkupplung 75B</li> <li>■ Für Anbindung Pendelgasleitung des Entsorgungsfahrzeugs</li> <li>■ Für Rohranschluss Rp 2½" (Innengewinde)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Montage in Anschlusskasten ArtNr. 7601.80.22</li> </ul>	1,8			0155.32.09
	<b>Unterputzrahmen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abmessung (Breite x Höhe x Tiefe): 565 x 565 x 15 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anschlusskasten <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 7601.80.20</li> </ul> </li> <li>■ LipuLift-P-D/-DA/-DAP</li> </ul>	1,2			7601.80.21
	<b>Anschlusskasten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Entsorgungsanschluss DN 80</li> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li>■ Ausführung "Aufputz"</li> <li>■ Türanschlag <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Wahlweise rechts oder links</li> <li>□ Tür abschließbar</li> </ul> </li> <li>■ Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 370 x 330 x 250 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider <ul style="list-style-type: none"> <li>□ LipuMax-P-D/DM/DA</li> <li>□ LipuJet-P-OD/RD/SD/OM/OMP/RM/RMP</li> <li>□ LipuJet-S-OD/RD/SD/OM/OMP/RM/RMP</li> </ul> </li> <li>■ Stärkeabscheider FapuMax-P-DA</li> <li>■ Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-P</li> <li>■ LipuLift-P-D/-DA/-DAP</li> </ul>	10,4			7601.80.22
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Anschluss der Zulaufsleitung an Fettabscheideranlagen</li> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404</li> <li>■ Dichtung EPDM</li> </ul>					
	<b>Rohranschluss-Set DN 100 für Fettabscheider</b> DN 100; 2 x Bögen 45°; 1 x Zwischenstück 250 mm; 1 x Beruhigungsstrecke 1000 mm	Fettabscheider LipuJet/LipuSmart zur Freiaufstellung; □ NS 1-4	5,2			0174.92.46
	<b>Rohranschluss-Set DN 150 für Fettabscheider</b> DN 150; 2 x Bögen 45°; 1 x Zwischenstück 250 mm; 1 x Beruhigungsstrecke 1500 mm	Fettabscheider LipuJet/LipuSmart zur Freiaufstellung; □ NS 5,5-10	12,7			0174.92.47
	<b>Rohranschluss-Set DN 200 für Fettabscheider</b> DN 200; 2 x Bögen 45°; 1 x Zwischenstück 500 mm; 1 x Beruhigungsstrecke 2000 mm	Fettabscheider LipuJet zur Freiaufstellung; □ NS 15-25	25,0			0174.92.48
	<b>Signalanlage mit GSM-Modul</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parametrisierbar per App (Android &amp; iOS)</li> <li>■ Netzunabhängiger Alarm per 12 V Bleigel-Akku</li> <li>■ Optische und Akustische Alarmmeldung <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Frei konfigurierbare Eingänge</li> <li>□ 6 digitale mit LED- Zustandsanzeige</li> </ul> </li> <li>■ 1 analoger</li> <li>■ 1 Alarmausgang 12 V</li> <li>■ Weiterleitung der Alarms per SMS auf Mobiltelefone</li> <li>■ Zur Montage außerhalb des Ex-Bereiches</li> <li>■ Gehäuse: 192 x 150 (mit Kabelverschraubung) x 100 mm (BxHxT)</li> <li>■ Schutzart: IP54</li> <li>■ Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Fettabscheider</li> <li>■ Fettschichtdicken-Messgerät</li> <li>■ Vorbehälteranlage-duo</li> <li>■ Verfahrenstechnische Anlagen</li> <li>■ Fäkalien-Rückstauautomaten Quatrix-K Typ 3F</li> <li>■ Sinkamat-K (Unterflur) duo</li> <li>■ Multi-Hebeanlagen</li> <li>■ Pumpstationen</li> <li>■ Einbausets</li> </ul>	2,0	1		0150.80.14

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.
	<b>Geruchsneutralisation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abschließbarer Schaltschrank <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li><input type="checkbox"/> Geschliffene Oberfläche</li> <li><input type="checkbox"/> Mit seitlichen Lüftungsschlitzen</li> </ul> </li> <li>■ Integrierte Zeitschaltuhr</li> <li>■ Inkl. Geruchsneutralisationsmittel: 9 l</li> <li>■ Mit Dosierpumpe zur zuverlässigen Förderung</li> <li>■ Chemikalienbeständiger Dosierschlauch</li> <li>■ Signalsäule zur Zustandsüberwachung</li> <li>■ PG-Verschraubung zur bauseitigen Anbindung</li> <li>■ Maße Schaltschrank: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 380 x 600 x 210 mm (B x H x T)</li> </ul> </li> <li>■ Anlage steckerfertig <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Inkl. Kabel: 1,5 m</li> </ul> </li> <li>■ Steckdose 230 V bauseits zuerstellen</li> </ul>	■ Fettabscheider (inkl. Fremdfabrikate)	36,2		7980.80.00
 	<b>Fernbedienung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Innenmontage bzw. Montage im Anschlusskasten</li> <li>■ Steuerleitung ohne Schutzleiter bauseits <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bis 50 m: 7 x 1,0 mm<sup>2</sup></li> <li><input type="checkbox"/> 50 m – 200 m: 7 x 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul>	Fettabscheider; <input type="checkbox"/> LipuJet-P-OA/OAP NS 15 – 30	1,5		0150.37.58
	<b>Service-Fettabscheider: Inbetriebnahme</b> Die Inbetriebnahme beinhaltet folgende Leistungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ An- und Abfahrt inkl. Arbeitszeit, die den Arbeitsumfang der Inbetriebnahme nicht überschreiten</li> <li>■ Kontrolle der Installation</li> <li>■ Elektrische Prüfung</li> <li>■ Mechanische Prüfung</li> <li>■ Anlagenparametrierung</li> <li>■ Mehrfacher Probelauf</li> <li>■ Einweisung des Bedienpersonals</li> <li>■ Erstellung eine Inbetriebnahme-Checkliste</li> </ul> Bei Abschluss eines Original ACO-Wartungsvertrages werden die Kosten der Erst-Inbetriebnahme mit der ersten Wartung verrechnet! Weitere Informationen: ACO Service 036965/819-444	■ ACO Fettabscheider zur Freiaufstellung			7500.00.01

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
<p><b>Service-Fettabscheider: Vertrags-</b> <b>wartung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wartung gemäß Checkliste in Anlehnung an die DIN <b>4040-100</b> sowie DIN EN <b>1825-2</b> bei Abschluss eines Wartungsvertrages mit der ACO Haustechnik.</li> <li>■ Abscheideranlagen sollten durch einen autorisierten Fachbetrieb gewartet werden</li> <li>■ Das Wartungsintervall sollte nicht größer sein als 1 x jährlich.</li> </ul> <p>Die Wartungsdienstleistung beinhaltet folgende Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ An- und Abfahrt inkl. Arbeitszeit die unseren Wartungsumfang nicht überschreiten</li> <li>■ Überprüfung der Innenwandflächen</li> <li>■ Funktionskontrolle der elektrischen Einrichtung sofern vorhanden</li> <li>■ Überprüfung der gesamten Anlage mit Erstellen eines Prüfprotokolls und ggf. Instandsetzungsangebot</li> </ul> <p>Zum Zeitpunkt der Wartung sollte ein Entsorgungsfahrzeug zur Verfügung stehen. Weitere Informationen: ACO Service <b>036965/819-444</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Fettabscheider zur Freiaufstellung</li> <li><input type="checkbox"/> Je Fettabscheideranlage einen Vertrag</li> </ul>			<p>6000.00.00</p>





Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
<p><b>Service-Fettabscheider: Generalinspektion</b></p> <p>Gemäß DIN 4040-100 sind Abscheideranlagen vor der Inbetriebnahme und danach in regelmäßigen Abständen von maximal 5 Jahren nach vorheriger vollständiger Entleerung zu prüfen.</p> <p>Die Prüfung erfolgt gemäß DIN 4040-100 bzw. DIN EN 1825/DIN EN 1610.</p> <p>Unser Bericht umfasst die genaue Beschreibung der Anlage mit Aufmaß, Messgrafik und Bilddokumentation, sowie Vorschläge zur weiteren Vorgehensweise (Mängelbeseitigung).</p> <p>Bauseitig müssen vor der Generalinspektion folgende Vorbereitungen getroffen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Freie Zufahrt für alle Fahrzeuge</li> <li>■ Vollständige Installation der Anlage</li> <li>■ Elektroanschluß 230 V</li> <li>■ Die Anlage muss zum Zeitpunkt der Prüfung entleert und gereinigt sein</li> <li>■ Die Möglichkeit der kurzfristigen Wasserbefüllung ist erforderlich (Frischwassergestellung durch den Entsorger oder C-Anschluß)</li> <li>■ Für die Arbeiten wird uns kostenfrei ein Helfer zur Verfügung gestellt</li> <li>■ Ihrerseits werden die Steighilfen (Leiter) zur Verfügung gestellt</li> <li>■ Am Tag der Generalinspektion muss der Abscheiderinhalt entsorgt werden! Die Entsorgung bestellt der Kunde, soweit nicht ausdrücklich anders vereinbart.</li> <li>■ Für die Dauer der Generalinspektion darf ca. 4-5 Stunden kein Zulauf in den Abscheider stattfinden</li> </ul> <p>Weitere Informationen: ACO Service <b>036965/819-444</b></p>	<p>■ ACO Fettabscheider zur Freiaufstellung</p>			6000.01.21



Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=3830.75.32>